



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 61

24 Φεβρουαρίου 2014

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 8468

Τροποποίηση της υπ' αριθμ.13442/903/25-7-2003 Κοινής απόφασης των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Υγείας και Πρόνοιας με θέμα «Καθορισμός πολεοδομικών και κτιριοδομικών όρων, κατά παρέκκλιση από κάθε κείμενη διάταξη για την ανέγερση του «Νέου Γενικού Νοσοκομείου Αγρινίου» στη θέση «Ρουπάκια» του Δήμου Αγρινίου Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας για το έργο «Προσθήκη καθ' ύψος ενός ορόφου και κατασκευή Ελικοδρομίου».

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ - ΥΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1.- Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 63/21.22/4/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (Φ.Ε.Κ. 98 Α'/22-4-2005).

2.- Το Π.Δ. 86/2012 «Διορισμός Υπουργών Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 141/Α'/21.6.2012).

3.- Το Π.Δ. 119/2013 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 153/Α'/25.6.2013).

4.- Τη με αρ.Υ 46/6-7-2012 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Σταύρου Καλαφάτη» (Φ.Ε.Κ. 2101 Β'/9-7-2012), όπως ισχύει.

5.- Τις διατάξεις του Ν. 1577/85 (Φ.Ε.Κ. Α' 210) «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και το Ν. 4067/2012 (ΦΕΚ 79Α'/9.4.2012) «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός».

6.- Την υπ' αριθμ. 3046/304/3-2-89 (Φ.Ε.Κ. Δ' 59) απόφαση Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Κτιριοδομικός Κανονισμός».

7.- Το από 24/31.5.85 Π.Δ. (ΦΕΚ 270Δ'/85) όπως ισχύει.

8.- Τη διάταξη της παρ. 2 του άρθρου 9 του τέταρτου άρθρου του Ν. 1398/83 (Φ.Ε.Κ. Α' 144), σύμφωνα με την οποία μπορούν οι υπουργοί Υγείας και Πρόνοιας και Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος, ύστερα από πρόταση του Δ.Σ. της ΔΕΠΑΝΟΜ, με απόφασή τους, που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και

επέχει και θέση άδειας ανοικοδόμησης, να καθορίζουν τους πολεοδομικούς και κτιριοδομικούς όρους κατά παρέκκλιση από κάθε κείμενη διάταξη για κάθε συγκεκριμένη νοσηλευτική μονάδα ή ανέγερση ή επέκταση της οποίας εμπίπτει στην αρμοδιότητα της ΔΕΠΑΝΟΜ.

9.- Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 312/99 (Φ.Ε.Κ. Α' 289) «Μετατροπή της Δημόσιας Επιχείρησης Ανέγερσης Νοσηλευτικών Μονάδων σε Ανώνυμη Εταιρεία και έγκριση του Καταστατικού της» και ειδικότερα του άρθρου 24 αυτού.

10.- Την υπ' αριθμ.Υ4β/Γ.Π.οικ. 121081/Φ14-1/Φ22/4-8-2008 απόφαση του Υπουργού Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, με την οποία ανατίθεται στην εταιρεία ΔΕΠΑΝΟΜ Α.Ε. η εκτέλεση νέων εργασιών για την κατασκευή ενός επιπλέον ορόφου στο υπό ανέγερση Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου.

11.- Το υπ' αριθμ. Γ.Α.122981/13.7.2011 έγγραφο της εταιρείας ΔΕΠΑΝΟΜ Α.Ε. περί «Καθορισμού κατά παρέκκλιση όρων δόμησης για την υλοποίηση της Υπουργικής απόφασης για την κατασκευή ενός επιπλέον ορόφου στο υπό ανέγερση Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου και κατασκευή ελικοδρομίου».

12.- Την υπ' αριθμ. 3070/307/8-7-2011 (Θέμα 1ο) απόφαση του Δ.Σ. της ΔΕΠΑΝΟΜ Δ.Ε. για τον καθορισμό κατά παρέκκλιση όρων δόμησης για την υλοποίηση της Υ4β/Γ.Π. οικ. 121081/φ14-1 φ22/04.08.2008 υπουργικής απόφασης για την κατασκευή ενός επί πλέον ορόφου στο υπό ανέγερση Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου.

13.- Την υπ' αριθμ. 13442/903/25.7.2003 κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Υγείας και Πρόνοιας.

14.- Την υπ' αριθμ.5230/95051/17.11.2011 απόφαση περί Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων του έργου «Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου, δυναμικότητας 335 κλινών και ελικοδρόμιο στη θέση «Ρουπάκια», 3ο χλμ Ε.Ο. Αγρινίου - Αντιρρίου, Δήμου Αγρινίου Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλ/νίας».

15.- Τη με αριθμ. πρωτ. ΥΠΑ /Δ3/Α/4854/1.7.11 Ανανέωση καταλληλότητας για την κατασκευή Ελικοδρομίου στο Γ.Ν. Αγρινίου της Υ.Π.Α. / Γενική Δ/ση Αερομεταφορών / Διεύθυνση Αερολιμένων / Τμήματος Α - Γραφείο Ελικοδρομίων.

16.- Το υπ' αριθμ. 4058/20-9-2011 έγγραφο της Ειδικής υπηρεσίας Δημ.Έργων- Μεγάλων Έργων Δυτικής Ελλάδας του Υπουργείου ΥΠΟ.ΜΕ.Δι. / Τμήματος Κατασκευής

Έργων με το απόσπασμα σχεδίου ΣΑ-Ο.03 της μελέτης Σήμανσης-Ασφάλισης για τον κόμβο σύνδεσης του Νέου Νοσοκομείου Αγρινίου με τον παράδρομο της Εθνικής Οδού Αντιρρίου - Ιωαννίνων.

17.- Την με αριθμ. πρωτ. 7724/24-12-2012 βεβαίωση του Δασαρχείου Αγρινίου και την υπ'αρ. 2747/30-6-2011 Πράξη χαρακτηρισμού έκτασης του Δασαρχείου Αγρινίου.

18.- Το με αριθμ. πρωτ. Φ888/ΚΓ/3837/5.7.2012 έγγραφο της ΣΤ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Δια Βίου Μάθησης, Πολιτισμού και Αθλητισμού.

19.- Το με αριθμ. πρωτ. ΥΠΠΟΤ/22η ΕΒΑ/1843/21.6.2012 έγγραφο της Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων.

20.- Το υπ' αριθμ. 983/2013/26-2-2013 έγγραφο της Δ/νσης Πολεοδομίας του Δήμου Αγρινίου, Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας με συνημμένο το από 26-2-2013 θεωρημένο Τοπογραφικό Διάγραμμα του Πολιτικού μηχανικού Στραβοδήμου Κωνσταντίνου, ως προς τους όρους δόμησης

21.- Φωτογραφίες του υφιστάμενου κτιρίου.

22.- Το άρθρο 132 του Ν. 4199/2013, περί συγχώνευσης των εταιρειών ΔΕΠΑΝΟΜ Α.Ε., ΘΕΜΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε. και ΟΣΚ Α.Ε. με σύσταση νέας Ανώνυμης Εταιρείας, με την επωνυμία «ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και τον διακριτικό τίτλο «ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.», ως καθολικής διαδόχου της ΔΕΠΑΝΟΜ Α.Ε. (Δημόσια Επιχείρηση Ανέγερσης Νοσηλευτικών Μονάδων Ανώνυμη Εταιρεία), αποφασίζουμε:

Τροποποιείται η υπ' αριθμ. οικ. 13442/903/25.7.2003 Κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Υγείας και Πρόνοιας ως εξής:

1. Καθορίζονται κατά παρέκκλιση από κάθε κείμενη πολεοδομική διάταξη οι παρακάτω πολεοδομικοί και κτιριοδομικοί όροι, για την κατασκευή ενός επιπλέον ορόφου στο υπό ανέγερση Νέο Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου, στο γήπεδο 1-2-3-4 -...- 42-43-44-1, εμβαδού 69.084,46 τ.μ. και για την χωροθέτηση ελικοδρομίου στο γήπεδο Α-Β-Γ-Δ-...- Ξ-Ο-Π-Α, εμβαδού 16.203,44 τ.μ., που βρίσκονται στην εκτός σχεδίου περιοχή, στη θέση "ΡΟΥΠΑΚΙΑ" του Δήμου Αγρινίου, επί συνολικού εμβαδού γηπέδου

85.287,90 τ.μ. όπως αποτυπώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 και στο διάγραμμα κάλυψης που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση ως εξής:

1. Συντελεστής Κάλυψης: 0,12
2. Συντελεστής δόμησης: 0,36
3. Συντελεστής όγκου: 1,6
4. Μέγιστο ύψος κτίσματος: 29,00 μ.
5. Αριθμός ορόφων: Επτά (7) υπέργειοι και ένα υπόγειο.
6. Επιτρέπεται η κατασκευή περισσοτέρων του ενός κτιρίων.

7. Επιτρέπεται η κοπή των δένδρων που εμπίπτουν στο περίγραμμα των κτιρίων και στην έκταση του περιβάλλοντος χώρου που διαμορφώνεται.

2. Ειδικότερα για την κατασκευή ενός επί πλέον ορόφου στο υπό ανέγερση Νέο Γενικό Νοσοκομείο Αγρινίου επί του συνολικού οικοπέδου επιφανείας 85.287,90 τ.μ. καθορίζεται:

Μέγιστη καλυπτόμενη επιφάνεια κτιρίων: 9.649,34 τ.μ.

Μέγιστη δομήσιμη επιφάνεια κτιρίων: 30.643,88 τ.μ.

Μέγιστος όγκος κτιρίων: 133.059,81 κ.μ.

Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος κτιρίων: 29,00 μ.

Όροφοι: Επτά (7) υπέργειοι και ένα υπόγειο.

3. Αρμόδια για τη μελέτη, την επίβλεψη της κατασκευής ως και υπεύθυνη για την τήρηση των παραπάνω καθοριζόμενων πολεοδομικών και κτιριοδομικών κανονισμών είναι η Δημόσια Επιχείρηση Ανέγερσης Νοσηλευτικών Μονάδων Α.Ε. (Δ.Ε.Π.Α.Ν.Ο.Μ. Α.Ε.) σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1398/83.

4. Η παρούσα επέχει θέση οικοδομικής άδειας και η ισχύς της αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

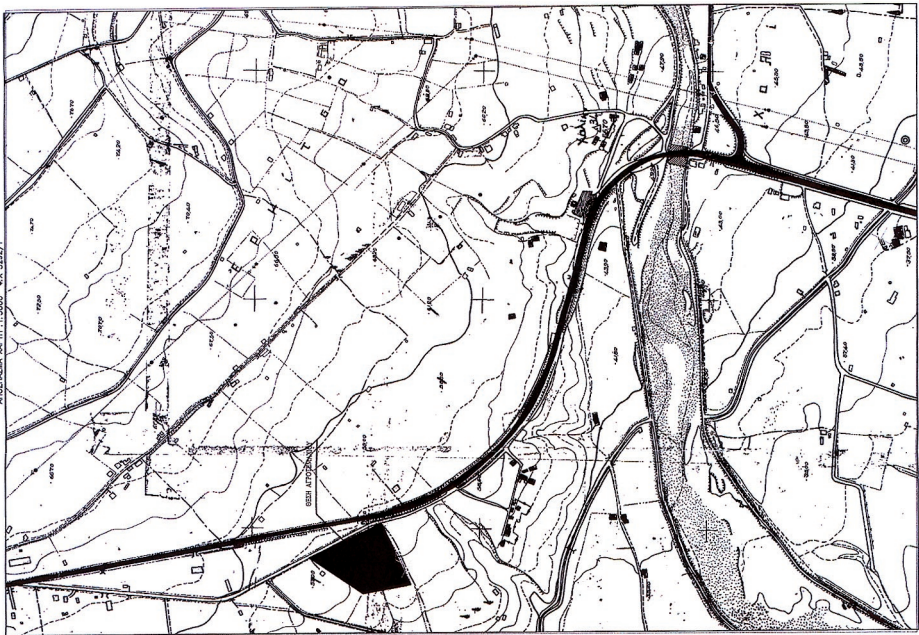
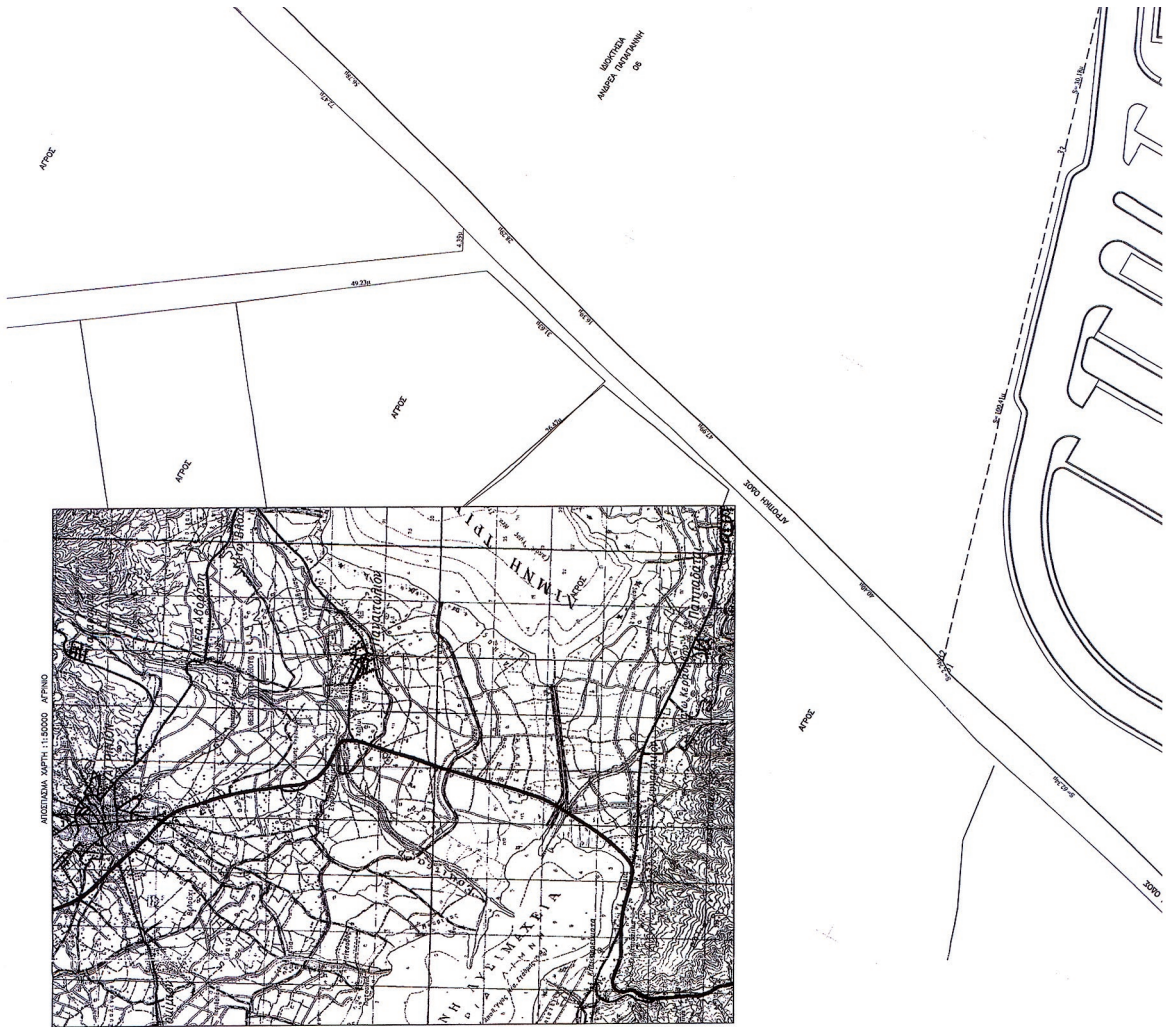
Αθήνα, 17 Φεβρουαρίου 2014

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΓΕΙΑΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΑΔΩΝΙΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ

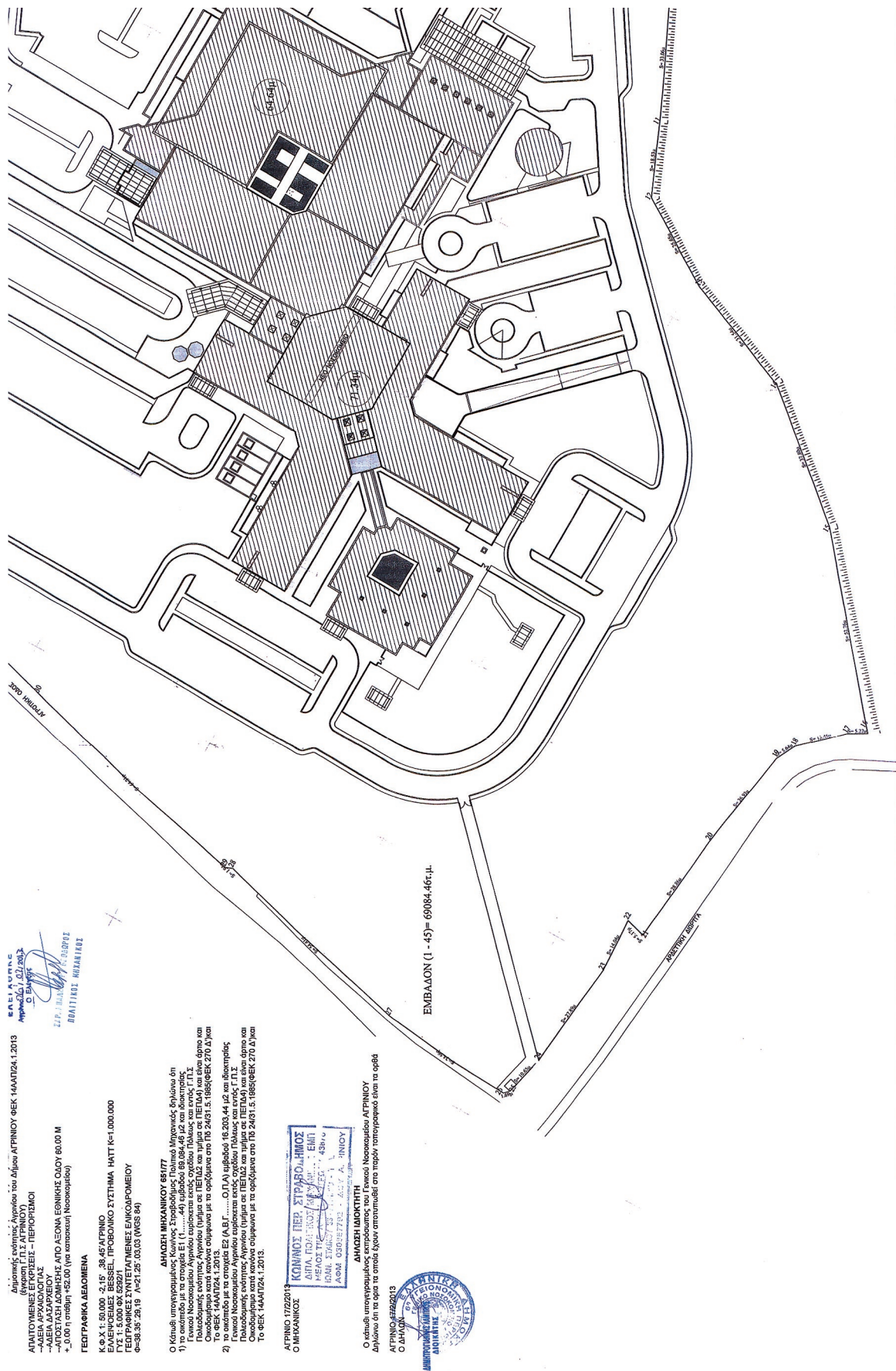


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **34%**

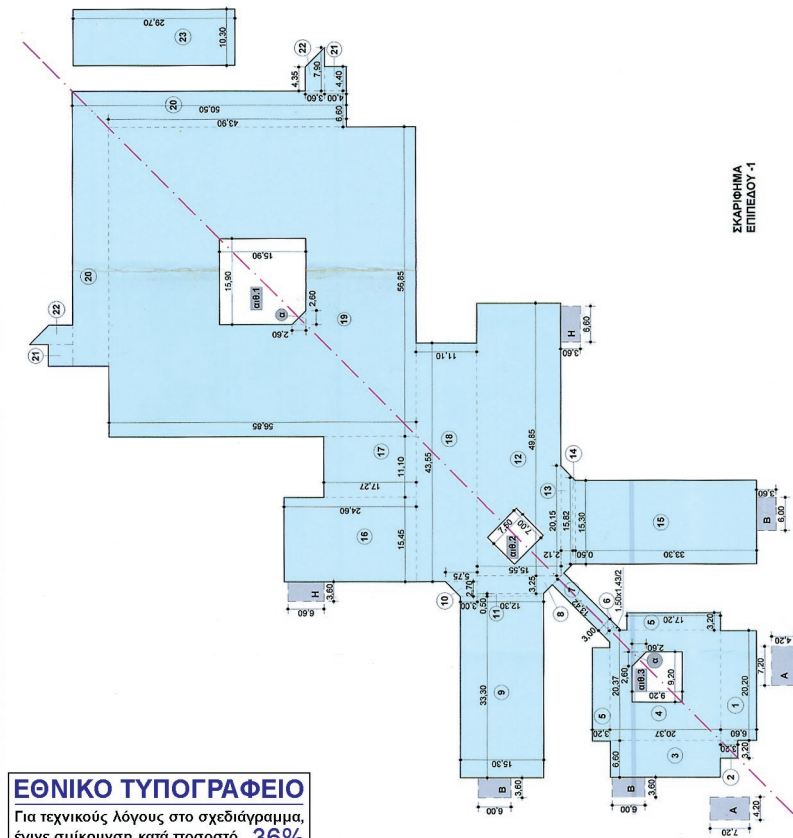
ΕΜΒΛΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (1.....44) = 69.094,46 Μ2
ΕΜΒΛΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Α.) = 16.203,44 Μ2
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Π.Δ. 240/13.1986 (ΠΕΚ ΣΤΟ Δ')

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕ
ΑΝΑΜΕΛΕΣ, Δ.Δ.Τ. 901.3

ΑΠΟΤΕΛΕΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ 15 Μ
ΜΕΡΙΣΤΟ ΥΨΟΣ 7,50 * 1,20 ΓΙΑ ΣΤΕΤΗ
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ
Διορισμός εδάφους Αγροί του Δήμου ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΦΕΚ 14Α/Π24.1.2013
Από τον Ε.Γ.Τ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ



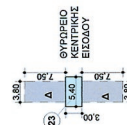
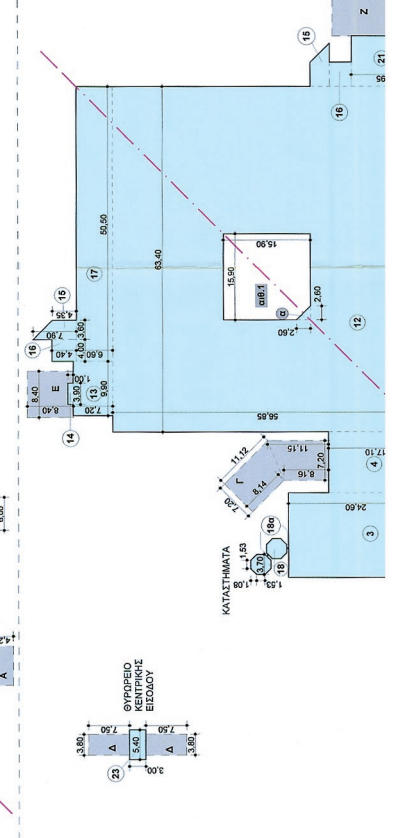
ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΗΜ/Χ - ΟΓΚΟΥ)



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	
1	20,20 x 6,80 = 133,32
2	3,20 x 3,20 = 10,24
3	6,60 x 20,37 = 134,44
4	20,37 x 20,37 = 414,93
5	17,20 x 3,20 = 55,04 x 2 = 110,08
6	1,50 x 1,43 / 2 = 2,14
7	13,42 x 3,00 = 40,26
8	12,30 x 15,55 / 2 x 3,25 = 46,25
9	33,30 x 15,30 = 509,49
10	3,00 x 5,75 / 2 x 2,70 = 11,81
11	0,50 x 12,30 = 6,15
12	49,85 x 15,55 = 775,16
13	20,15 x 15,82 / 2 x 2,12 = 38,12
14	15,82 x 15,30 / 2 x 0,50 = 7,78
15	33,30 x 15,30 = 509,49
16	15,45 x 24,60 = 380,07
17	11,10 x 17,27 = 191,69
18	43,55 x 11,10 = 483,40
19	56,85 x 56,85 = 3231,92
20	43,50 x 50,50 / 2 x 6,80 = 623,04
21	4,40 x 4,00 = 17,60 x 2 = 35,20
22	7,80 x 4,35 / 2 x 3,50 = 44,10
23	10,30 x 2,870 = 305,91
ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΕΠΙΠΕΔΟΥ -1)	
-00B 1	15,80 x 15,80 - (2,60 x 2,60 / 2) = 249,43
-00B 2	7,50 x 7,00 = 52,50
-00B 3	9,20 x 9,20 - (2,60 x 2,60 / 2) = 81,26
ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΕΠΙΠΕΔΟΥ -1)	
7483,83	
ΗΜΧ	
A	7,20 x 4,20 = 30,24 x 2 = 60,48
B	0,00 x 3,60 = 21,60 x 3 = 64,80
H	3,00 x 6,00 = 23,76 x 2 = 47,52
ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΧ (ΕΠΙΠΕΔΟΥ -1)	
172,80	

ΣΚΑΡΙΦΙΜΑ
ΕΠΙΠΕΔΟΥ -1



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	
1	33,30 x 15,30 = 509,49
2	33,30 x 15,30 = 509,49
3	15,45 x 24,60 = 380,07
4	11,10 x 17,27 = 191,69
5	11,10 x 31,65 = 351,31
6a	4,90 x 1,15 = 5,63
6b	49,85 x 15,55 = 775,16
7	20,15 x 15,82 / 2 x 2,12 = 38,12
8	15,82 x 15,30 / 2 x 0,50 = 7,78
9	12,30 x 15,55 / 2 x 3,25 = 46,25
10	0,50 x 12,30 = 6,15
11	3,00 x 5,75 / 2 x 2,70 = 11,81
12	56,85 x 56,85 = 3231,92
13	5,00 x 7,20 = 36,00
14	3,00 x 1,00 = 3,00
15	7,80 x 4,35 / 2 x 3,50 = 44,10
16	4,40 x 4,00 = 17,60 x 2 = 35,20
17	40,00 x 6,80 = 272,00
18	43,55 x 11,10 = 483,40
19	56,85 x 56,85 = 3231,92
20	43,50 x 50,50 / 2 x 6,80 = 623,04
21	4,40 x 4,00 = 17,60 x 2 = 35,20
22	7,80 x 4,35 / 2 x 3,50 = 44,10
23	10,30 x 2,870 = 305,91
ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΕΠΙΠΕΔΟΥ -1)	
7483,83	
ΗΜΧ	
A	7,20 x 4,20 = 30,24 x 2 = 60,48
B	0,00 x 3,60 = 21,60 x 3 = 64,80
H	3,00 x 6,00 = 23,76 x 2 = 47,52
ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΧ (ΕΠΙΠΕΔΟΥ -1)	
172,80	

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

1. ΕΜΒΛΑΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΕΜΒΛΑΝ ΤΗΜΑΤΟΣ 1
(1.2.3...44.49.1) = 60.094.46 μ²
ΕΜΒΛΑΝ ΤΗΜΑΤΟΣ 2
(5.6.7...15.20.24.42) = 16.203.44 μ²
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΛΑΝ ΤΗΜΑΤΩΝ 1 ΚΑΙ 2 = 76.297.90 μ²

2. ΟΡΟ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Π.Δ. 9/17.10.1978 (ΦΕΚ 538 Δ)
Π.Δ. 24/3.1.1985 (ΦΕΚ 270 Δ)
ΑΠΑΝΤΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ - ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ
1. ΑΔΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
2. ΑΔΕΙΑ ΔΙΑΣΧΕΔΙΟΥ
3. ΑΔΕΙΑ ΔΙΑΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΕΣΝΑ ΤΗΣ ΕΦΗ. ΟΔΟΥ 60.00Μ.
4. ΔΕΝ ΕΧΟΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΗ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ

3. ΕΠΙΠΡΟΤΕΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

(ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΟΡΟΥΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΟΜΗΣΗ)
Κ = 0.10
Σ.Δ. = 0.2
ΕΠΙΠΡΟΤΕΜΕΝΗ 20% ΚΥΡΑΤΑ
ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΥΠΟΣ = 7.50
ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: 1 ΘΕΣΗ 6 ΚΥΝΕΙΣ

ΕΠΙΠΡΟΤΕΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

(ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ Αρ. Φύλλου 825 / 4. Απρ.2003
ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΤΗΜΑΤΑ 1 ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ)
Κ = 0.15 x Ε = 0.15 x 60.094.46 μ² = 8.682.75 μ²
Ε = 0.15 x 16.203.44 μ² = 2.430.52 μ²
ΜΕΤ. ΕΠΙΠΡ. ΟΥΧΟΣ = 8.682.75 μ² + 2.430.52 μ² = 11.113.27 μ²
ΥΠΟΣ = 11.113.27 μ² x 0.20 = 2.222.65 μ²
ΜΕΤΡΟΣΙΑΡ. ΟΡΟΦΩΝ = 2.222.65 μ²
ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΟΡΦΩΝ = 2.222.65 μ²
ΚΟΠΗ ΔΕΙΛΝΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΜΠΛΗΤΗΝ ΣΤΟ ΥΠΟΓΕΩ = 2.222.65 μ²
ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: 1 ΘΕΣΗ 6 ΚΥΝΕΙΣ = 274.6
Ημικ. Χωρ. 20% κυρτά = 0.20 x 13.815.89 = 2.763.37 μ².

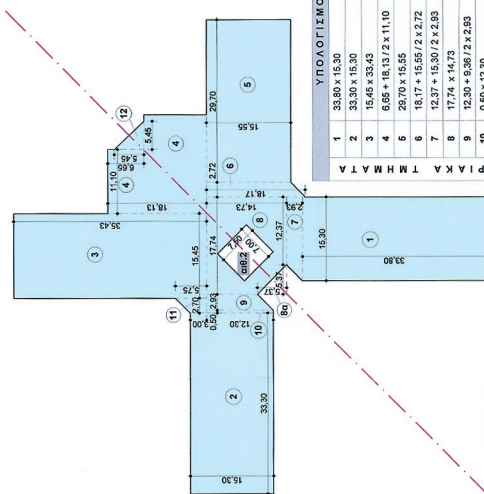
4. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ, ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΟΥΧΩΝ

ΕΠΙΠΛΩΟ	ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΤΗΜΑΤΑ	Σ.Δ. Τ.μ.	ΕΚΤΟΣ Σ.Δ. Τ.μ.	ΗΜΙΧ Τ.μ.	ΣΥΝΟΛΟ Τ.μ.	ΣΥΝΟΛΟ Τ.μ.	ΥΠΟΣ μ.	ΟΥΧΟΣ κ.μ.
-2	Α1-Α5.Β	-	3.947.22	-	3.947.22	-	3.947.22	4.88
-1	Γ1-Γ3	7.483.83	-	172.80	7.656.63	383.19	8.039.82	4.08
0	Α1-Α5.Β	7.057.90	-	548.79	7.606.69	301.93	7.918.62	4.42
4	Α1-Α5.Β	2.639.81	-	-	2.639.81	52.50	2.692.31	3.74
4	Γ1-Γ5	3.815.08	-	-	3.815.08	249.43	3.844.51	4.42
4	Α1-Α5.Β	2.639.81	-	-	2.639.81	52.50	2.692.31	3.74
4	Γ2-Γ4-Γ5	1.278.97	-	-	1.278.97	-	1.278.97	3.60
4	Α1-Α5.Β	2.639.81	-	-	2.639.81	52.50	2.692.31	3.74
4	Α1-Α5.Β	638.86	-	-	638.86	-	638.86	3.70
ΣΥΝΟΛΑ		28.004.07	3.947.22	722.59	32.673.88	1.892.05	33.765.93	122.954.07

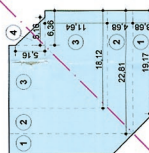
* Δεν λήφθη υπόψη Σχέδιο υπέρ και κάτω από την επιφάνεια του διαμορφωμένου εδάφους

ΚΑΛΥΨΗ = 18, ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ = ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΗΜΙΥΠΟΓΕΩΝ ΧΩΡΩΝ..... = 9.549.34 μ²
ΥΠΟΣ..... = 20.37 μ²
ΣΥΝΟΛΟ..... = 2.763.37 μ²
ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ..... = 697 ΘΕΣΕΙΣ
46.00 Π. ΣΤΟΙΜΗΤΗ = 42.00



ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΕΠΙΠΛΩΟΥ 44

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	
1	33.80 x 15.30 = 517.14
2	33.30 x 15.30 = 509.49
3	15.45 x 33.43 = 516.49
4	6.66 x 18.13 / 2 x 11.10 = 137.52 x 2 = 275.05
5	20.70 x 15.55 = 461.83
6	18.17 x 15.55 / 2 x 2.72 = 45.85
7	12.37 x 15.30 / 2 x 2.93 = 40.53
8	17.74 x 11.73 = 207.31
9	12.30 x 9.36 / 2 x 2.93 = 31.73
10	0.90 x 12.30 = 11.07
11	3.00 x 5.75 / 2 x 2.70 = 11.85
12	5.45 x 5.45 / 2 = 14.85
ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΕΠΙΠΛΩΟΥ 44)	2839.81



ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΕΠΙΠΛΩΟΥ 45

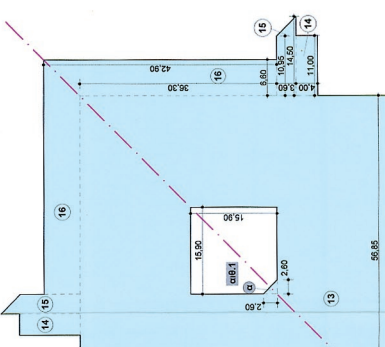
ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΝ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΟΝ ΤΟΥ ΠΡΩΤΗΝ ΕΠΙΠΛΩΟΥ 44

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	
1	19.17 x 22.81 / 2 x 3.68 = 77.24 x 2 = 154.48
2	18.12 x 22.81 / 2 x 4.68 = 95.77 x 2 = 191.55
3	18.12 x 5.36 / 2 x 11.64 = 130.76 x 2 = 275.52
4	5.16 x 5.16 / 2 = 13.31
ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΕΠΙΠΛΩΟΥ 45)	638.86

5. ΝΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ, ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΟΥΧΩΝ
(ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΟΥ 4ου ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΑΥΞΗΝ ΤΟΥ ΥΠΟΥΣ
ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΡΟΦΟΥ ΕΠΙ-45-ΛΟΤΩ ΕΠΑΥΣ. ΗΜ ΜΟΝΑΔΩΝ)

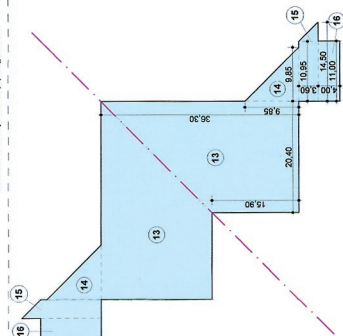
ΕΠΙΠΛΩΟ	ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΤΗΜΑΤΑ	Σ.Δ. Τ.μ.	ΕΚΤΟΣ Σ.Δ. Τ.μ.	ΗΜΙΧ Τ.μ.	ΣΥΝΟΛΟ Τ.μ.	ΑΕΡΙΑ Τ.μ.	ΥΠΟΣ μ.	ΟΥΧΟΣ κ.μ.
-2	Α1-Α5.Β	-	3.947.22	-	3.947.22	-	3.947.22	4.88
-1	Γ1-Γ3	7.483.83	-	172.80	7.656.63	383.19	8.039.82	4.08
0	Α1-Α5.Β	7.057.90	-	548.79	7.606.69	301.93	7.918.62	4.42
4	Α1-Α5.Β	2.639.81	-	-	2.639.81	52.50	2.692.31	3.74



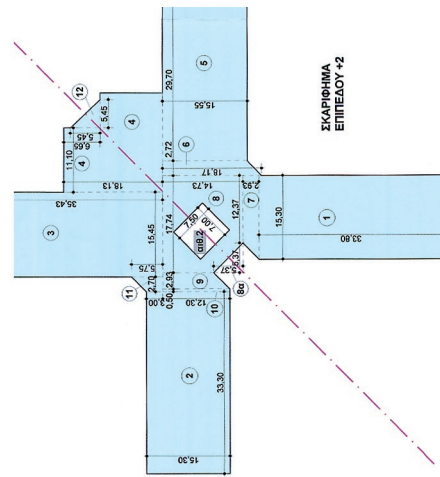
ΦΩΜΑ ΛΟΥ 41

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	
1	33.80 x 15.30 = 517.14
2	33.30 x 15.30 = 509.49
3	15.45 x 33.43 = 516.49
4	6.66 x 18.13 / 2 x 11.10 = 137.52 x 2 = 275.05
5	20.70 x 15.55 = 461.83
6	18.17 x 15.55 / 2 x 2.72 = 45.85
7	12.37 x 15.30 / 2 x 2.93 = 40.53
8	17.74 x 11.73 = 207.31
9	12.30 x 9.36 / 2 x 2.93 = 31.73
10	0.90 x 12.30 = 11.07
11	3.00 x 5.75 / 2 x 2.70 = 11.85
12	5.45 x 5.45 / 2 = 14.85
13	56.85 x 56.85 = 3231.92
14	11.00 x 4.00 = 44.00 x 2 = 88.00
15	10.95 x 14.50 / 2 x 3.60 = 46.61 x 2 = 93.22
16	36.30 x 42.90 / 2 x 6.60 = 281.36 x 2 = 562.72
ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΕΠΙΠΛΩΟΥ 41)	6254.89

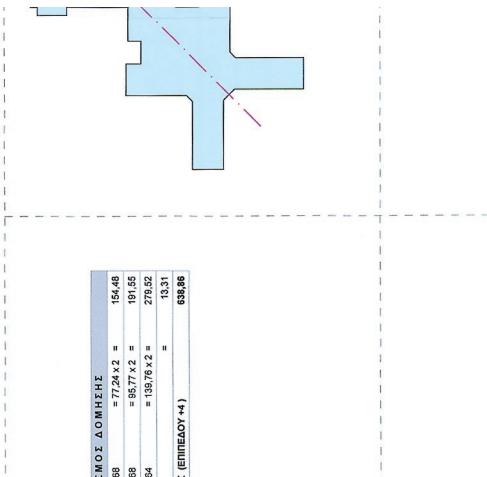
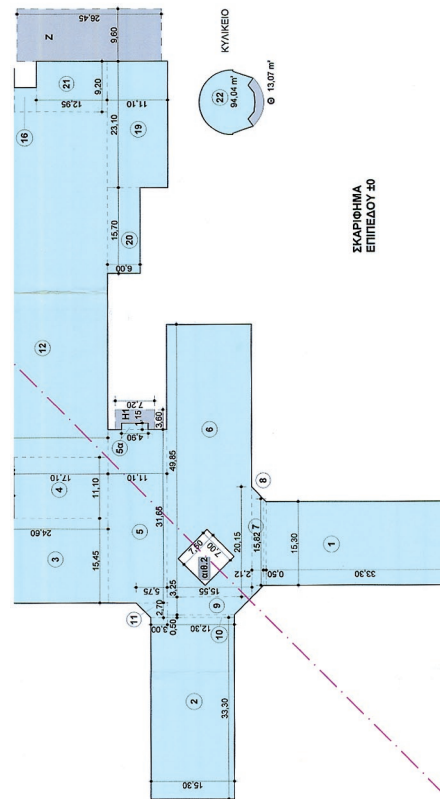
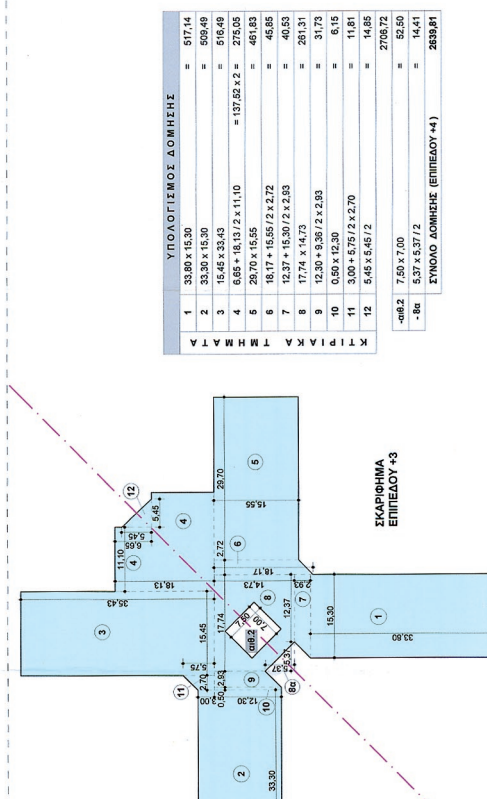
* ορίζουν στο κτίριον συγκροτήματα Γ1 - Γ5



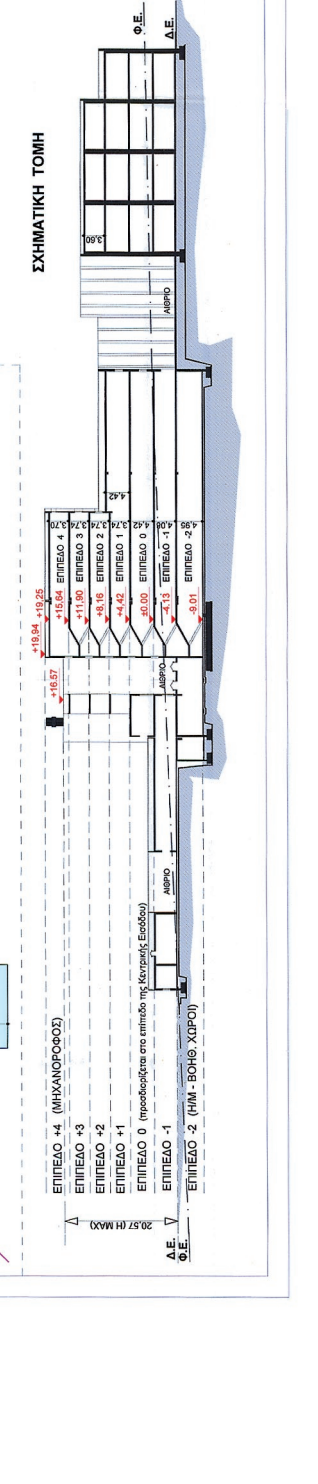
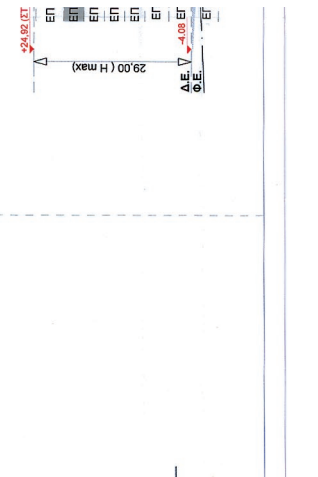
ΦΩΜΑ ΛΟΥ 42



14	3,60 x 1,00	=	3,30
15	7,60 x 3,81 (2 x 3,60)	=	22,05 x 2
16	4,00 x 1,00	=	17,60 x 2
17	50,09 x 6,60	=	333,30
18	37,15 x 1,53 (2 x 1,53 + 3,70 (5,26))	=	21,78
18a	1,53 x 0,40	=	1,22
19	11,10 x 23,10	=	28,41
20	15,70 x 6,00	=	94,20
21	9,20 x 1,25	=	118,14
22	5,40 x 3,30	=	94,04
23	5,40 x 3,30	=	16,20
Σ 7398,83			
-α=0,1	16,50 x 15,90 - (2,80 x 2,60) / 2	=	249,43
-α=0,2	7,50 x 7,00	=	52,50
Σ 707,90			
ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘΗΜΕΡΗΣ (ΕΠΙΧΕΙΡΑΤΩ 40)			
Γ	(8,4411/1,222)/8,16+11,15(207/20)	=	138,85
Δ	3,60 x 7,50	=	57,00
Ε	8,40 x 6,40 - (1/4)	=	69,06
Ζ	9,60 x 38,45	=	253,92
Η	7,20 x 3,60 - (50)	=	20,29
Θ		=	13,07
ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΑΣ (ΕΠΙΧΕΙΡΑΤΩ 40)			
549,79			

[illegible]

A diagram showing a rectangular block with a height dimension of 15.30. The block is light blue with a black border. A vertical dimension line with arrows at both ends is positioned to the right of the block, indicating the height. The value '15.30' is written vertically along this dimension line.



40.00 η σελίδα 42.00

0	A1-A5.B	7.057,90	-	549,79	7.617,69	301,03	7.919,62	4,42	35.004,72
1	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
2	A1-A5.B	3.615,08	-	-	3.615,08	248,43	4,42	17.061,13	
3	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
4	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
5	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
6	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
7	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
8	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
9	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
10	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
11	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
12	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
13	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
14	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
15	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
16	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
17	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
18	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
19	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
20	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
21	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
22	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
23	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
24	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
25	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
26	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
27	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
28	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
29	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
30	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
31	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
32	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
33	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
34	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
35	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
36	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
37	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
38	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
39	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
40	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
41	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
42	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
43	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
44	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
45	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
46	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
47	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
48	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
49	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
50	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
51	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
52	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
53	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
54	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
55	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
56	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
57	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
58	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
59	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
60	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
61	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
62	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
63	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
64	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
65	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
66	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
67	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
68	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
69	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
70	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
71	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
72	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
73	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
74	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
75	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
76	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
77	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
78	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
79	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
80	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
81	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
82	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
83	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
84	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
85	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
86	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
87	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
88	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
89	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
90	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
91	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
92	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
93	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
94	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
95	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
96	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
97	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
98	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
99	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23
100	A1-A5.B	2.639,81	-	-	2.639,81	52,50	2.692,31	3,74	10.059,23

* Δεν μετράει στον Σ.λόγος γιατί είναι κάτω από την επιφάνεια του διαμορφωμένου εδάφους

ΚΑΛΥΨΗ = 0,10 Χ Ε ΟΙΚ. = 0,10 Χ 85.287,50 Τ.μ. = 8.528,75 Τ.μ.
 Σ.Δ. = 0,2 Χ Ε ΟΙΚ. = 0,2 Χ 85.287,50 Τ.μ. = 17.057,50 Τ.μ.
 Ημιπ. Χώροι: 20% εκμετλ. = 0,20 Χ 17.057,50 Τ.μ. = 3.411,51 Τ.μ.
 ΟΓΚΟΣ = 0,80 Χ 85.287,50 Τ.μ. = 68.230,32 Κ.μ.
 ΥΨΟΣ = 7,50 μ.
 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: 1 ΘΕΣΗ Η ΚΑ = 335/6 = 59 ΘΕΣΕΙΣ

6. ΒΟΛΕΥΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΚΑΙ ΜΕΒΑΧΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΩΝ ΤΗΜΑΤΩΝ 1 ΚΑΙ 2 = 85.287,50 μ²

Κ = 0,10 Χ Ε ΟΙΚ. = 0,10 Χ 85.287,50 Τ.μ. = 8.528,75 Τ.μ.
 Σ.Δ. = 0,2 Χ Ε ΟΙΚ. = 0,2 Χ 85.287,50 Τ.μ. = 17.057,50 Τ.μ.
 Ημιπ. Χώροι: 20% εκμετλ. = 0,20 Χ 17.057,50 Τ.μ. = 3.411,51 Τ.μ.
 ΟΓΚΟΣ = 0,80 Χ 85.287,50 Τ.μ. = 68.230,32 Κ.μ.
 ΥΨΟΣ = 7,50 μ.
 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: 1 ΘΕΣΗ Η ΚΑ = 335/6 = 59 ΘΕΣΕΙΣ

7. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
 (ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΟΥ 4ου ΟΡΟΦΟΥ)

ΚΑΛΥΨΗ = 8.528,75 Τ.μ.
 Σ.Δ. = 17.057,50 Τ.μ.
 Ημιπ. Χώροι: 3.411,51 Τ.μ.
 ΟΓΚΟΣ = 68.230,32 Κ.μ.
 ΥΨΟΣ = 7,50 μ.
 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: 1 ΘΕΣΗ Η ΚΑ = 335/6 = 59 ΘΕΣΕΙΣ

8. ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΙΣ

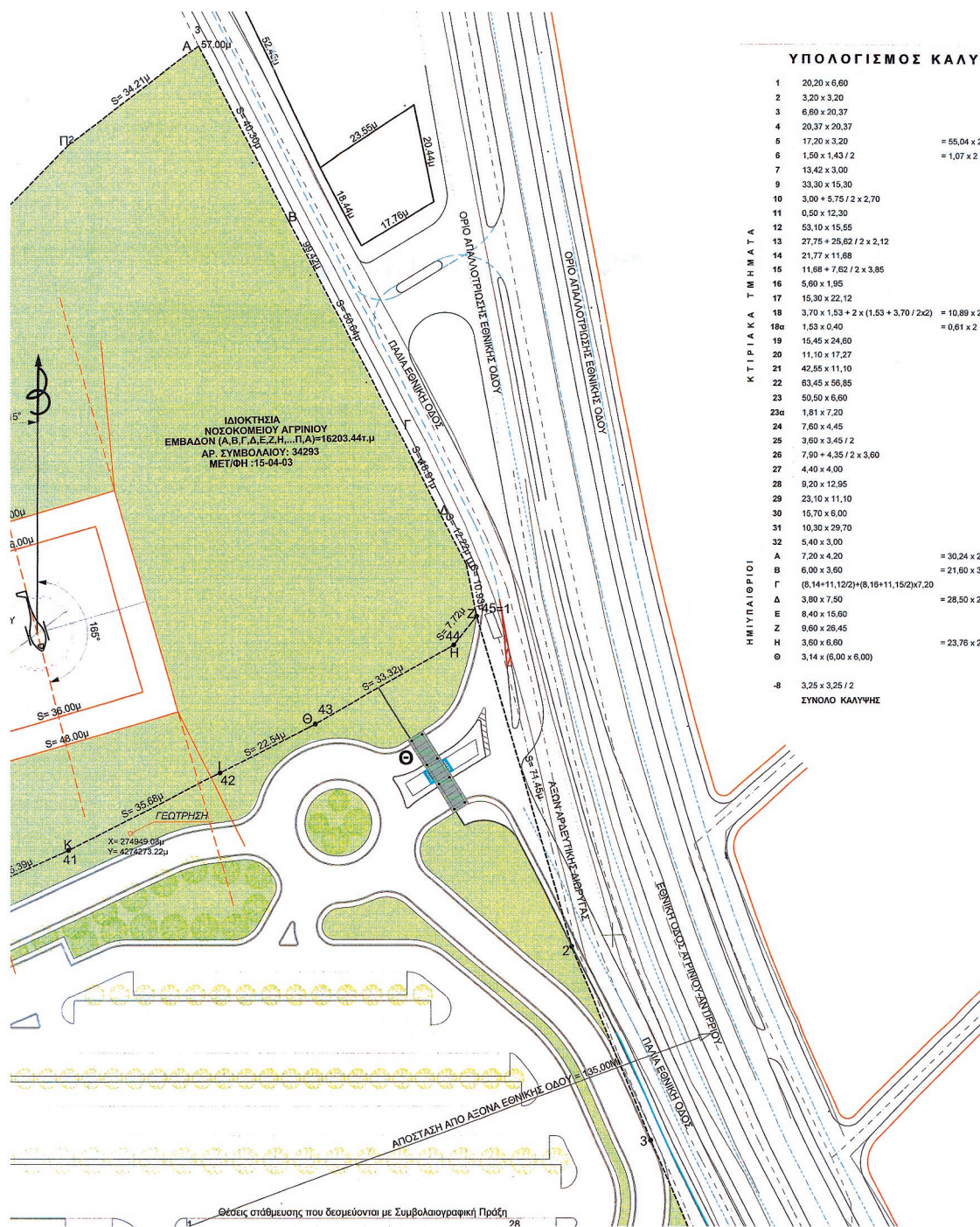
Οι ζητηθέν κατά παρέκκλιση οι κλίσεις διαμορφώνονται ως εξής:

1. ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΚΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ
2. ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ 0,12%
3. ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΔΟΜΗΣΗ 0,36
4. ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΥΨΟΣ 29μ.
5. ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΓΚΟ (16κμ³)
6. ΚΟΠΗ ΔΕΜΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΛΟΥΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡ. ΧΩΡΟΥ

-α10.2	7,50 x 7,00	=	52,50
- 8α	5,37 x 5,37 / 2	=	14,41
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΕΠΙΤΕΛΟΥΣ +2)		3918,78
			3985,69

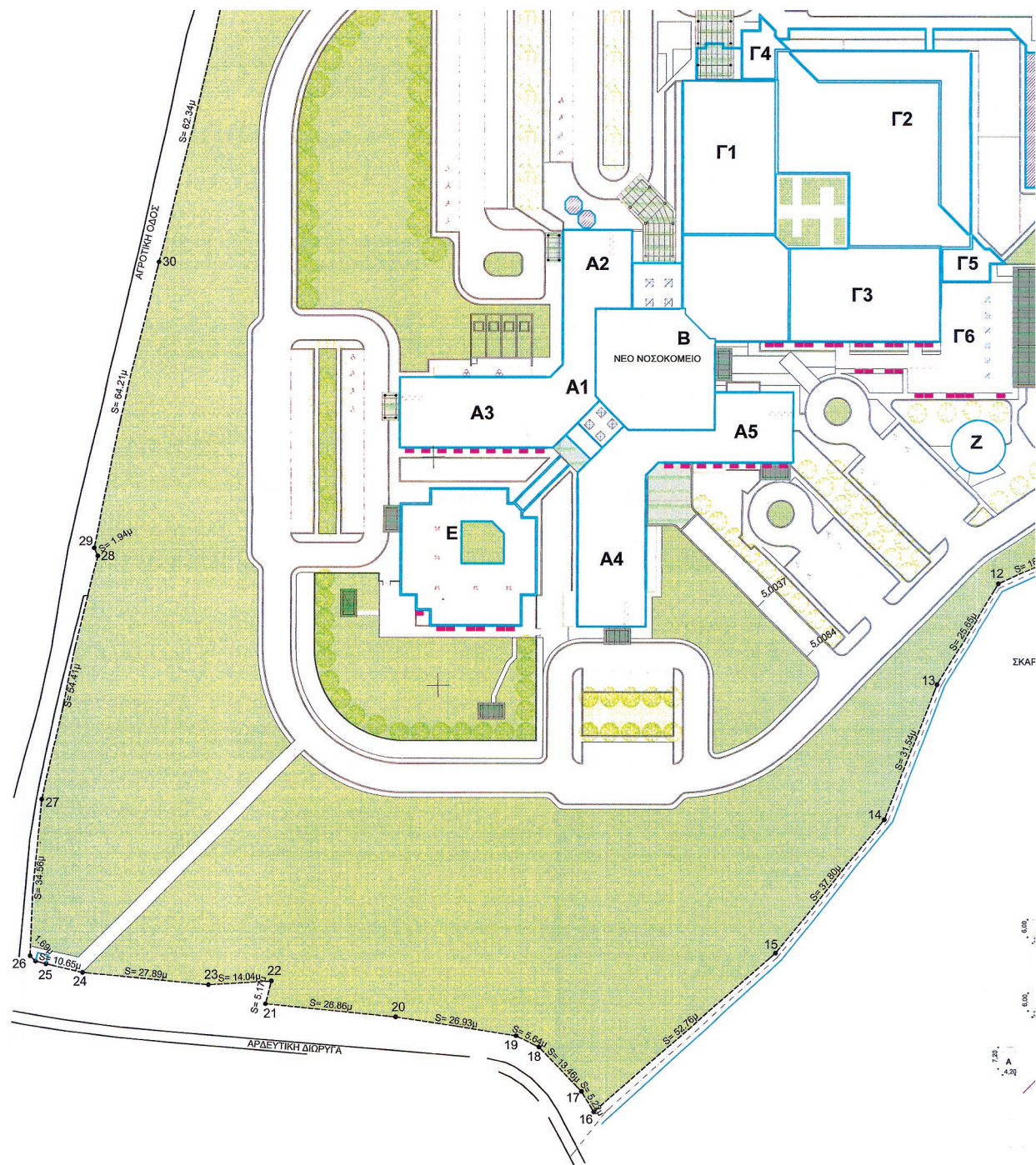
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**

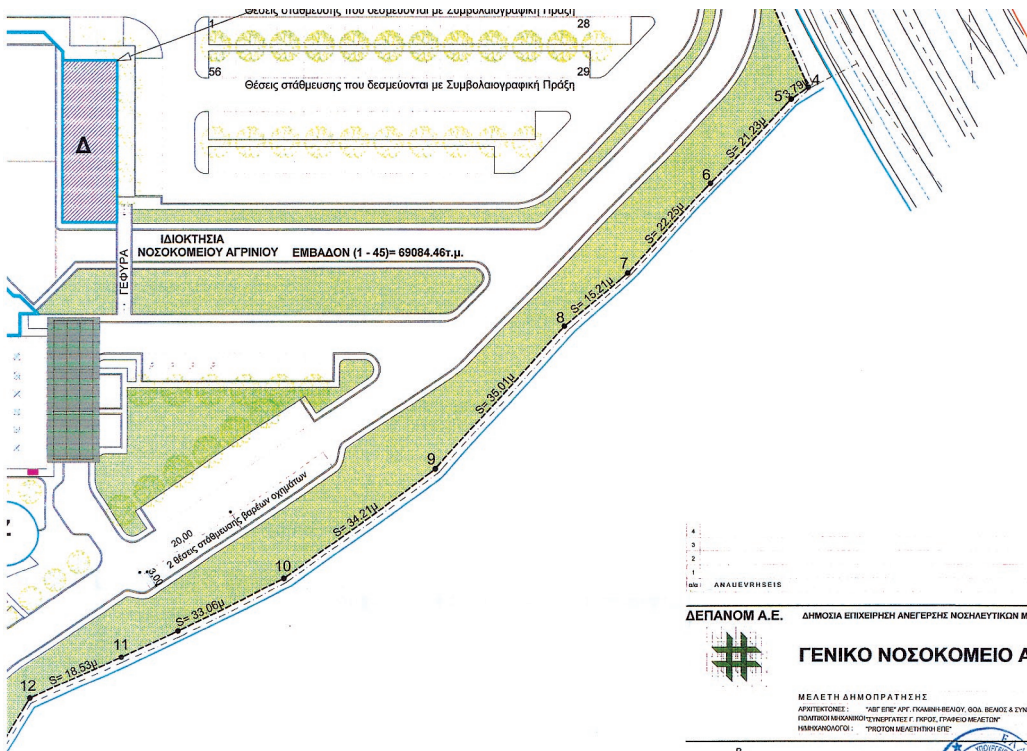




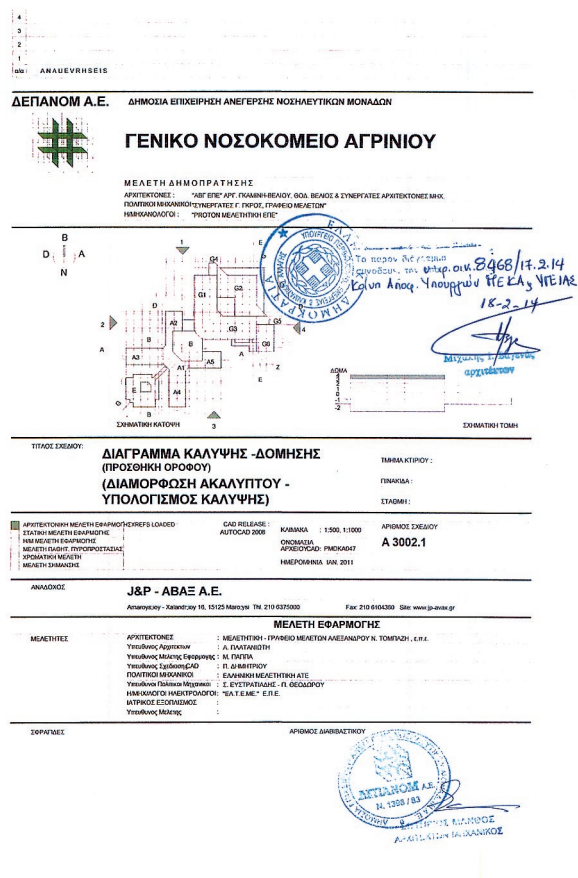
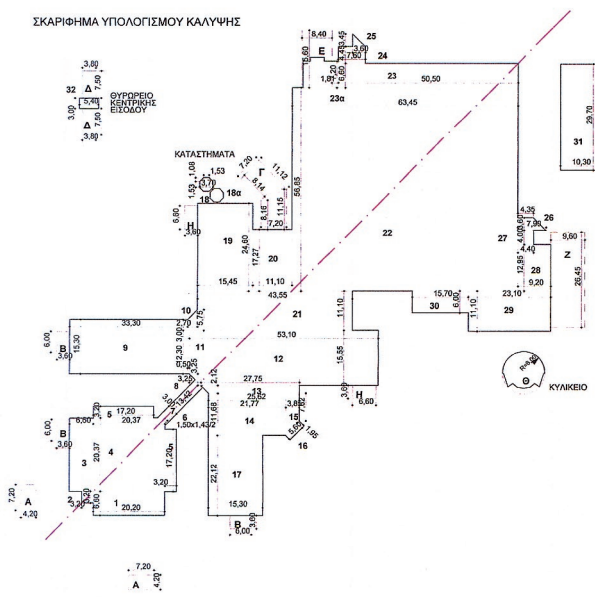
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
1	20,20 x 6,60	=	133,32
2	3,20 x 3,20	=	10,24
3	6,60 x 20,37	=	134,44
4	20,37 x 20,37	=	414,93
5	17,20 x 3,20	= 55,04 x 2	110,08
6	1,50 x 1,43 / 2	= 1,07 x 2	2,14
7	13,42 x 3,00	=	40,26
9	33,30 x 15,30	=	509,49
10	3,00 x 5,75 / 2 x 2,70	=	11,78
11	0,50 x 12,30	=	6,15
12	53,10 x 15,55	=	825,70
13	27,75 x 25,62 / 2 x 2,12	=	56,57
14	21,77 x 11,68	=	254,27
15	11,68 x 7,62 / 2 x 3,85	=	37,15
16	5,60 x 1,95	=	10,92
17	15,30 x 22,12	=	338,43
18	3,70 x 1,53 + 2 x (1,53 + 3,70 / 2 x 2)	= 10,89 x 2	21,78
18α	1,53 x 0,40	= 0,61 x 2	1,22
19	15,45 x 24,60	=	380,07
20	11,10 x 17,27	=	191,69
21	42,55 x 11,10	=	472,30
22	63,45 x 56,85	=	3607,13
23	50,50 x 6,60	=	333,30
23α	1,81 x 7,20	=	13,03
24	7,60 x 4,45	=	33,82
25	3,60 x 3,45 / 2	=	6,21
26	7,90 x 4,35 / 2 x 3,60	=	22,05
27	4,40 x 4,00	=	17,60
28	9,20 x 12,95	=	119,14
29	23,10 x 11,10	=	256,41
30	15,70 x 6,00	=	94,20
31	10,30 x 29,70	=	305,91
32	5,40 x 3,00	=	16,20
A	7,20 x 4,20	= 30,24 x 2	60,48
B	6,00 x 3,60	= 21,60 x 3	64,80
Γ	(8,14+11,12/2)+(8,16+11,15/2)x7,20	=	138,85
Δ	3,80 x 7,50	= 28,50 x 2	57,00
Ε	8,40 x 15,60	=	131,04
Ζ	9,60 x 26,45	=	253,92
Η	3,60 x 6,60	= 23,76 x 2	47,52
Θ	3,14 x (6,00 x 6,00)	=	113,08
-8	3,25 x 3,25 / 2	=	9654,62
ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ			9649,34





ΣΚΑΡΙΦΙΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 1 5 0 0 0 6 1 2 4 0 2 1 4 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004